Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/628,543	ADERHOLD ET AL.
Examiner	Art Unit

4	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Stuart Hendrickson

A	Appeal	
0	Objected	

1754

			<u>'</u>		•••		_		_	
Cla		Date								
Final	Original	1/2/105	27 1/26	119/4						
	1	_	1			-	 	-	\vdash	H
	2	\vdash	 	╁─		 	╁	╁	╂─	\vdash
	2 3 4 5 6	1	 							
	4				 	\vdash	İ	1	1	
	5									
	7									
	8				_				<u> </u>	
	9	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
i :	10	5	<u>_</u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_	
4	11	}	>	7	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
1	12	7	₩	H		├	H	_	\vdash	\vdash
7	11 ' 12 ' 13 14 15 16	0	#	 	_	\vdash	-	 		$\vdash \vdash \mid$
7	15	++	#			 	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash \mid$
6	16	H		+		\vdash			 	
6	17	寸	1	1			 	 		
•	18	V	V			┢		\vdash		
	19									
	20									
\Z	21	1	<u>, </u>	1)						
5 10 12	22		,							
10	23	\coprod		Ш						
<u>ii</u>	24					_	<u> </u>	ļ		
12	25	 -				ļ	ļ	<u> </u>		
13	26 27	╫—					_			_
16	28	1						├		\dashv
1	29	-	H		-			\vdash		\dashv
10	30	O.				-		<u> </u>	\vdash	\dashv
18	31	 [H	+			-	-		
19	32		H	\top		 				\vdash
19	33	V								\square
24	34	2	V	4						
	35									
	36									
	37								$\perp \perp$	
	38					<u> </u>			_	
	39	$\vdash\vdash$	\vdash	_		\vdash				\blacksquare
	40	-	-							
	41	-				-				
	43	Н	\vdash							\dashv
_	44	H	$\vdash \dashv$			\vdash			$\mid - \mid$	\dashv
	45								H	\dashv
1	46			\neg						ᅱ
	47									
	48									
	49									
	50									

Claim Date re iii re iii 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100			i	–			D-4				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	aim	<u> </u>			<u>, l</u>	<u>Jate</u>	<u>e</u>			<u> </u>
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	┢				├	一	 	\vdash	┢
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52	\vdash	┢	_	\vdash	\vdash	-	├	├	├─
54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		├	├	├	├	┢	├	-	-	├
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		22	┢	<u> </u>	┢	├-	┢		-	 	├
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	 			 	\vdash	_	_	├	├─
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			├—	 	<u> </u>		 	—	-	_	├
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					 			<u> </u>	<u> </u>		├
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├—
60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				<u> </u>	\vdash	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	_	├
61	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ļ	<u> </u>	 _
62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60		<u> </u>	_	_	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>
63 64 64 65 66 66 67 66 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99								ļ		<u> </u>	
64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		62			<u> </u>						
65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99										L	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69									
71											
72											
73											
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97								-			
76				_							
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97										_	_
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											├─
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97									_		
81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99						-			_		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									_	_	
84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash			_						H	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										$\vdash \vdash$	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						_			\vdash	\vdash	
90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	\vdash					-	\vdash		-		
91 92 93 94 94 95 96 97 98 99											
92 93 94 95 95 96 97 98 99			-								
93 94 95 96 97 98 99			_								
94 95 96 97 98 99							$\vdash \vdash \vdash$		\square		
95 96 97 98 99			-						\square		
96 97 98 99		$\overline{}$								_	
97 98 99	\vdash										
98 99	 	96	_								
99	$\vdash \!$	97									
100		98									
100	 	99									
	لــــا	100									

Cla	aim	Date								
	=									
Final	Original									
Ë.	ÜÜ									
	0									
	101	<u> </u>								
	102					 				
-	103									
	104		 	\vdash		 	┢	_	\vdash	
	105		<u> </u>	 		\vdash				
	106		 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_		
	107	 					<u> </u>			
	108				\vdash	-	\vdash	-		
	109						-			
	110			\vdash	-					
	111		 	\vdash				 	 	
	112	<u> </u>	\vdash	<u> </u>						
	113		 			 		 		H
	114	 					 			
	115					-	 			H
	116			 	 					
	117				 					
	118									
	119							 		
	120				 -				_	
	121								_	
	122									
	123									
	124									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131									
	132									
	133									
	134									
	135									
]	136									
	137									
	138									
]	139									
	140									
ļ	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150			j						